

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

EDITION GRANDES CULTURES

ABONNEMENT ANNUEL: []

REGISSEUR RECETTES D.R.A.F.

95f



RÉGION RHÔNE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CÉDEX 03

11 Avril 1986

N° de série continue 64

Bulletin n° 3

COLZA : Traitement du charançon de la tige
et du méligèthe
CEREALES : Situation en début de campagne

CHARANCON DE LA TIGE

Situation

La période froide et pluvieuse qui persiste n'a pas permis la sortie de la totalité des charançons, ni une forte activité de ceux ayant déjà migré sur les parcelles, de sorte que la vigilance reste de règle d'autant plus que le colza n'a encore pas atteint 20 cm malgré une forte poussée ces derniers jours.

Préconisations

Certaines interventions peuvent donc être à renouveler lorsque la rémanence du produit employé a été dépassée, mais il est intéressant de jumeler cette opération avec le traitement anti-méligèthe venant à la même époque et utilisant en grande partie les mêmes produits.

Dans les zones d'altitude et de Haute Savoie, les rares captures effectuées ne justifient toujours pas d'intervention.

MELIGETHE

Situation

Les captures abondantes se généralisent et le colza a atteint pratiquement partout le stade D1 (boutons accolés cachés).

D1 Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



1 méligèthe :
Traitement



D2 Inflorescence principale dégagée.
Boutons accolés.
Inflorescences secondaires visibles.



Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.

P 124

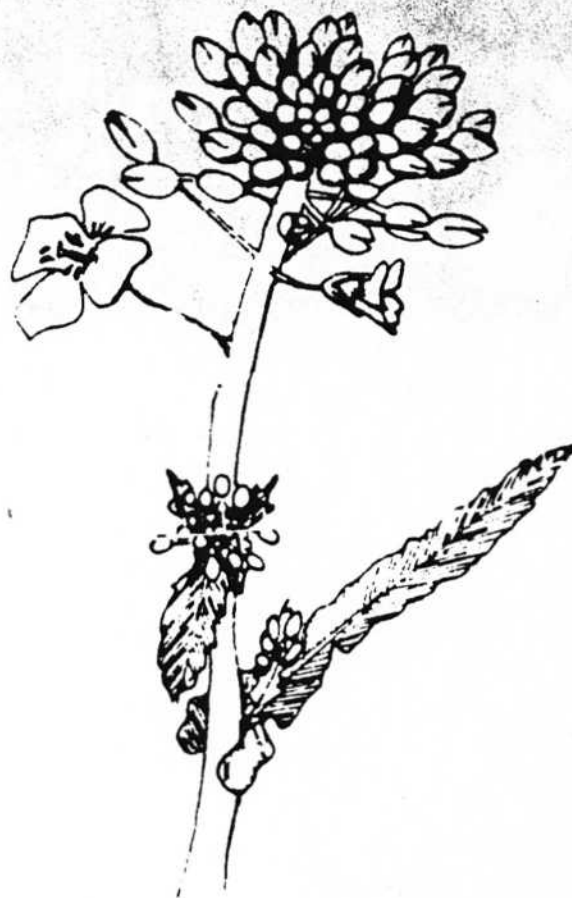
E - Boutons séparés

Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.



2 méligèthes :
Traitement

F₁ Premières fleurs ouvertes



Trop tard :
interdit (abeilles)

Préconisation

L'intervention est à effectuer du stade D1 au stade E et lorsque les seuils suivants sont atteints :

- 1 méligèthe par inflorescence aux stades "boutons accolés" (D1-D2).
- 2 méligèthes par inflorescence au stade "boutons séparés" (E).

Les produits homologués sont :

Alphaméthrine	(FASTAC)	: 10 g/ha	Dialiphos	(nb. spéc.)	: 600 g/ha
Cyfluthrine	(BAYTHROID)	: 10 g/ha	Endosulfan	(" ")	: 250 g/ha
Cyperméthrine	(nb. spéc.)	: 20 g/ha	Lindane	(" ")	: 200 g/ha
Deltaméthrine	(DECIS)	: 5 g/ha	Malathion	(" ")	: 700 g/ha
Fenvalérate	(SUMICIDIN)	: 40 g/ha	Méthidathion	(" ")	: 250 g/ha
Fluvalinate	(MAVRIK)	: 48 g/ha	Parathions E et M	(" ")	: 200 g/ha
Bromophos méthyl	(NEXION)	: 500 g/ha	Phosalone	(" ")	: 1000 g/ha
Associations : Huile Blanche + Lindane + Parathion E ; Dialiphos + Endosulfan					

Fiches couleur

Comme précisé dans notre précédent bulletin, toute information sur la présence de Cylindrosporiose ou de Pseudocercospora dans la région sera reçue avec beaucoup d'intérêt.

CEREALES : Situation actuelle

Le gel a provoqué des dégâts sur orge et en certains secteurs de nombreuses parcelles ont dû être retournées. Le blé a bien mieux résisté, mais blés et orges ont pris un retard important dans la végétation (tallage non terminé), et celle-ci ne démarre que depuis peu.

En conséquence, le réseau d'observations des maladies de céréales ne débutera que le 15 avril, il permettra de vous tenir informés de l'évolution phytosanitaire.